

Клиент

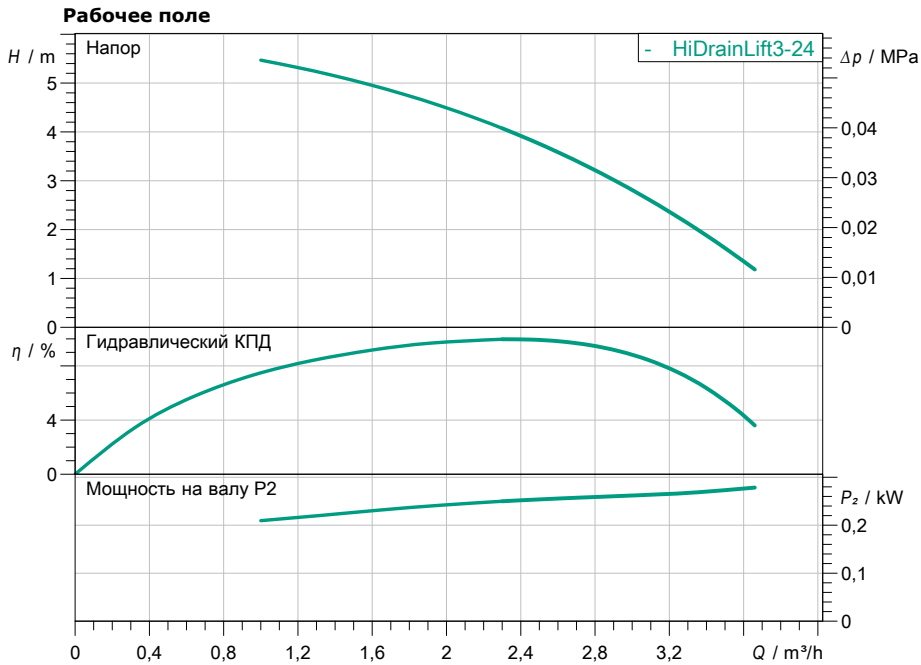
Технические данные

Напорная установка для отвода загрязненной воды HiDrainlift 3-24

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 13:39:59.420

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость **Вода 100 %**
Температура перекачиваемой жидкости **20,00 °C**
Плотность **998,30 kg/m³**
Кинематич. вязкость **1,00 mm²/s**

Гидравлические данные (Рабочая точка)

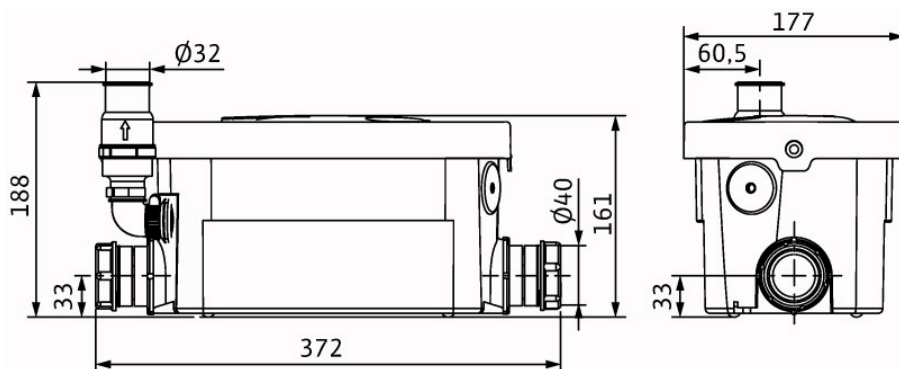
Производительность
Напор

Данные продукта

Напорная установка для отвода загрязненной воды
HiDrainlift 3-24
Число насосов **1**
Мак. рабочее давление **0,1 MPa**
Температура перекачиваемой жидкости **5 °C ... + 35 °C**
Режущий механизм **Нет**
Режим работы (в непогруженном состоянии) **Свободно**
Общий объем **3,9 л**
Макс. уровень включения **0,7 л**

Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряжения **±10 %**
Номинальная скорость **2900 1/min**
Ном. мощность P₂ **0,25 kW**
Потребл. мощность P₁ **0,25 kW**
Ном. ток **1,22 A**
Тип пуска **-**
Вид защиты **IP 44**
Защита электродвигателя
Класс изоляции **F**



Кабель

Длина соединительного кабеля
Тип штекера **С защитным контактом**
Тип соединения кабеля **Неразъемный**

Присоединительные размеры

Удаление воздуха **-**
Патрубок на стороне всасывания **DN 40**
Патрубок с напорной стороны **DN 32**

Материалы

Корпус насоса **PP-GF30**
Рабочее колесо **PA/PPO, усиленное стеклом**
Материал резервуара **PP**
Вал насоса **1.4305 [AISI303]**

Данные для заказа

Вес, прим. **3,6 kg**
Номер позиции **4191678**